(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月29日(29.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/036914 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 7/173

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013368

(22) 国際出願日:

2003年10月20日(20.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-306327

2002年10月21日(21.10.2002)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): オム ロン株式会社 (OMRON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 600-8530 京都府 京都市 下京区塩小路通堀川東入南 不動堂町801番地 Kyoto (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安藤 丹一

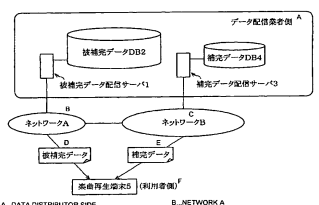
(ANDO, Tanichi) [JP/JP]; 〒600-8530 京都府 京都市 下 京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オム ロン株式会社内 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 原 謙三 (HARA, Kenzo); 〒530-0041 大阪府 大 阪市 北区天神橋 2 丁目北 2 番 6 号 大和南森町ビル 原謙三国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

/続葉有/

(54) Title: MEDIUM DATA REPRODUCTION DEVICE, MEDIUM DATA DISTRIBUTION DEVICE, MEDIUM DATA REPRO-DUCTION METHOD, MEDIUM DATA REPRODUCTION PROGRAM, MEDIUM DATA DISTRIBUTION PROGRAM, AND COMPUTER-READABLE RECORDING MEDIUM

(54) 発明の名称: メディアデータ再生装置、メディアデータ配信装置、メディアデータ再生方法、メディアデータ 再生プログラム、メディアデータ配信プログラム、コンピュータ読み取り可能な記録媒体



..DATA DISTRIBUTOR SIDE DB2...COMPLETABLE DATA

D...COMPLETABLE DATA

DB4...COMPLETING DATA
1...COMPLETABLE DATA DISTRIBUTION SERVER 3...COMPLETING DATA DISTRIBUTION SERVER

E...COMPLETING DATA MUSICAL COMPOSITION REPRODUCTION TERMINAL

F...USER SIDE

C...NETWORK B

(57) Abstract: A medium data reproduction device receives completable data via a network A from a completable data distribution server (1) of a medium data distribution device consisting of the completable data distribution server (1), completable data (DB2), a completing data distribution server (3), and completing data (DB4) of a data distributor and receives completing data via a network B from the completing data distribution server (3). After this, the medium data reproduction device synthesizes medium data from the completable data and the completing data and performs reproduction processing.

0M

/続葉有/

WO 2004/036914 A1

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明のメディアデータ再生装置は、データ配信業者側の被補完データ配信サーバ1及び被補完データDB2、補完データ配信サーバ3及び補完データDB4とからなるメディアデータ配信装置の、被補完データ配信サーバ1からネットワークAを介して被補完データを受信し、補完データ配信サーバ3からネットワークBを介して補完データを受信した後、被補完データ及び補完データからメディアデータを合成し再生処理を行う。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/13368

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N7/173							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELD	B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N7/173, G06F13/00, G06F15/00, G06F17/30, G10K15/02							
.Ti+e1	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004						
	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)				
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	US 2002/0066025-A1 (SATO et 30 May, 2002 (30.05.02), & JP 2002-189481 A	al.),	1-18				
Y	EP 1248433 A2 (NEC CORP.), 09 October, 2002 (09.10.02), & JP 2002-278859 A	·	1-18				
Y	EP 1087291 A2 (SONY CORP.), 28 March, 2001 (28.03.01), & JP 2001-117660 A		7				
А	JP 2002-204228 A (Toshinori 27 September, 2002 (27.09.02) (Family: none)		1-18				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
	actual completion of the international search lebruary, 2004 (16.02.04)	Date of mailing of the international search 02 March, 2004 (02.	03.04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

国際調査報告		国際出願番号	PCT/JP03	3/13368		
A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類 (IPC))						
Int C	1' H04N7/173			·		
B. 調査を行った分野						
調査を行った最小限資料(国際特許分類 (IPC))						
Int Cl' H04N7/173, G06F13/00, G06F15/00, G06F17/30, G10K15/02						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年						
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
	らと認められる文献	·		auth i s		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	:きは、その関連する質	所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	US 2002/0066025 1.) 2002. 05. 30 & J A			1-18		
Y	EP 1248433 A2 (NF 10.09 & JP 2002-2		2002.	1-18		
Y	EP 1087291 A2 (SC 1.03.28 & JP 2001			7		
X C概の続き	にも文献が列挙されている。	プラントファ	ミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 072 2001						
四际胸盆で元」	16. 02. 2004	国际調金報音の発送日	02.3	3. 2004		
日本国 重	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915 『千代旧反節が関ニエ目4乗3号	特許庁審査官(権限の 川崎 優	印	<i>y</i>		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/13368

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-204228 A (林 利憲ほか) 2002. 0 9. 27 (ファミリーなし)	1-18